# HYUNDAI

## CREPINETTE PNEUMATIQUE POUR COMPRESSEUR 4500ml MODELE 92221.2

## MODE D'EMPLOI



**ATTENTION:** Lire toutes les instructions de sécurité avant d'utiliser cet outil. Le non respect de ces instructions peut entraîner des blessures, risques d'incendie ou chocs électriques.

Conserver ces instructions pour consultation ultérieure!

### MISE EN GARDE ET PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas utiliser de solvants, hydrocarbures halogénés, chlorure d'éthylène, acides ou alcalins, qui peuvent provoquer des réactions chimiques dangereuses avec les matériaux de construction du pistolet.
- Eviter toute action pouvant provoquer des incendies comme fumer ou produire des étincelles.
- Ne pas diriger le jet contre les personnes ou les animaux.
- Ne pas dépasser le niveau maximum et minimum de pression recommandée.
- Avant d'effectuer les opérations de démontage et de nettoyage, déconnecter le pistolet de l'installation d'alimentation.
- Veiller à ce que l'outil soit maintenu à l'écart du corps de l'opérateur lors de son utilisation.

### ATTENTION ET EXPLICATION DES PICTOGRAMMES



**ATTENTION :** Afin de réduire les risques d'accidents, l'utilisateur doit lire le manuel d'instructions.



**ATTENTION**: Porter des lunettes de protection et des protections auditives.

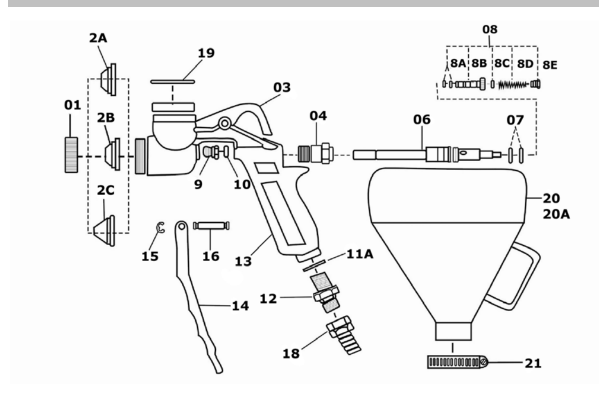


**ATTENTION**: Porter une protection contre les poussières.

### UTILISATION

- Avant de charger le produit, déconnecter le compresseur et le tuyau à air.
- Pulvériser d'une distance d'environ 2,5 à 20 centimètres et tenir le pistolet à peinture perpendiculairement au sol.
- Vous pouvez régler la pression de l'air en tournant très lentement la valve d'ajustement (pièce 12) sur le pistolet jusqu'à obtention du résultat désiré.
- Vous pouvez également régler la pression du compresseur.
- Pour remplacer la buse par les différents éventails désirés, il faut :
  - 1. Déconnecter l'entrée d'air
  - 2. Dévisser l'embout d'étanchéité
  - 3. Dévisser la buse du pistolet
  - 4. Visser la buse de votre choix
  - 5. Revisser l'embout d'étanchéité
- Avant l'emploi des 3 différentes buses, il est recommandé de les essayer en pulvérisant sur des déchets afin de vous rendre compte de l'effet donné.
- Après utilisation, toujours vider le godet de son contenu et bien nettoyer.

## **VUE ECLATEE**



## LISTE DES COMPOSANTS

N°	Composant	N°	Composant
01	Anneau de serrage	8E	Vis
2A	Buse 4mm	09	Ecrou
2B	Buse 6mm	10	Bague
2C	Buse 8mm	11A	Bague
03	Corps	12	Valve de contrôle d'arrivée d'air
04	Ecrou de guidage	13	Gâchette
06	Aiguille à fluide (goupille)	14	Gâchette du pistolet
07	Joint x2	15	Clip
80	Assemblage	16	Goujon
08A	Bague x2	18	Raccord d'entrée d'air
8B	Molette d'ajustement de débit de peinture	19	Joint
8C	Joint	20	Godet en aluminium
8D	Ressort	21	Anneau de serrage du godet

## **SPECIFICATIONS**

Modèle: 92221.2
Pression maxi: 4 bar
Capacité du godet: 4500 ml
Consommation d'air: 150-220 l/min
Diamètres buses: 4, 6 et 8mm
Arrivée d'air: 1/4 "/6,35mm

Consommation moyenne de mélange essence/huile: Buse de 4mm : 600 ml/min

Buse de 6mm : 2500 ml/min Buse de 8mm : 4000 ml/min

( (

Fabriqué en Chine

LICENSED BY HYUNDAI CORPORATION, KOREA

#### **GARANTIE**

Cet appareil bénéficie d'une garantie de 2 ANS. **Conservez votre ticket de caisse!** Si cet appareil présente ou venait à présenter des défectuosités, veuillez le rapporter <u>à l'endroit où vous l'avez acheté</u> muni de votre ticket de caisse.

Service Consommateurs (pour info. produit uniquement. <u>Ne pas retourner votre appareil</u>) : <a href="mailto:support@sds-europe.com">support@sds-europe.com</a>

## **DECLARATION CE DE CONFORMITE**

Nous: SDS – 44000 Nantes, France

déclarons que le produit :

CREPINETTE PNEUMATIQUE POUR COMPRESSEUR 4500ml

Modèle 92221.2

est conforme aux normes suivantes, dans leur dernière version :

• EN 1953

et satisfait aux dispositions de la Directive du Conseil :

• « Machines » 2006/42/CE

Pour SDS:

Jean-Marc Chipot, Gérant

Date: 30/12/2009

Jean Man Chipl